

## SIKKERHETS DATABLAD

### AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/blandingen og av selskap/foretak

#### 1.1 Produktidentifikator

- Produktnavn: Hampshire Sheen Embellishing Waxes - Forskjellige farger
- Inneholder hydrokarboner, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, <2% aromater

#### 1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen og bruk som frarådes

- Bruk av stoffet/blandingen: Trepolish
- Bruk som frarådes: Ikke for bruk på metall- eller metallfinish

#### 1.3 Detaljer om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

- Leverandørens navn: Hampshire Sheen Ltd
- Leverandørens adresse: Garthowen Garden Center  
Alton Lane  
Fire merker  
Hampshire  
GU34 5AJ
- Telefon: +44 (0) 1420 560077
- E-post: Sales@hampshiresheen.com

#### 1.4 Nødtelefonnummer

Giftsentralen i Norge. +47 22591300

Importør:

Sand Tredreieutstyr AS

Bassengveien 11

1812 Askim

Tlf: +47 90247720

E-post: [post@tredreieutstyr.no](mailto:post@tredreieutstyr.no)

Org.nr: NO920247695MVA

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen

- Klassifisering (FORORDNING (EF) nr. 1272/2008) [CLP/GHS]: Flam. Sol. 1, H228; STOT SE 3, H336; EUH066
- Ytterligere informasjon: For fullstendig tekst av fare- og EU-faresetninger: se avsnitt 16

#### 2.2 Merkeelementer

- En taktil advarsel om fare (TWD, hevet trekant) er nødvendig for dette produktet



- Signalord: Fare
- Faresetninger H228 -  
Brannfarlig fast stoff.  
H336 - Kan forårsake døsigheit eller svimmelhet.
- Forsiktighetsutsagn  
P101 - Hvis legehjelp er nødvendig, ha produktbeholder eller etikett for hånden.  
P102 - Oppbevares utilgjengelig for barn.  
P210 - Holdes unna varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antennelseskilder. Røyking forbudt.  
  
P271 - Bruk kun utendørs eller i et godt ventilert område.  
P405 - Oppbevar innelåst.  
P501 - Kast innholdet/beholderen i henhold til lokale/regionale/nasjonale/internasjonale forskrifter.

Revision: 4. april 2018

**AVSNITT 2: Fareidentifikasjon (....)**

- Supplerende fareinformasjon (EU)  
EUH066 - Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

## 2.3 Andre farer

- Kan være skadelig ved svelging og kommer i luftveiene.
- Ikke en PBT i henhold til REACH vedlegg XIII
- Ikke en vPvB i henhold til REACH vedlegg XIII

**AVSNITT 3: Sammensetning/informasjon om ingredienser**

## 3.1 Stoffer

## 3.2 Blandinger

Kjemisk navn	Kons. CAS-nr	EC-nr.		Klassifisering (FORORDNING (EF) nr. 1272/2008) [CLP/GHS]	Å NÅ Registrering Antall	WEL /OEL
Hydrokarboner, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, < 2 % aromater	60-75 % -		919-857-5 Asp.	Tox. 1, H304; Flam. Liq. 3, H226; STOT SE 3, H336; EUH066	01- 2119463258 -33-XXXX	Ja
Petroleum og naturlig basert voks	-	-	-	Ikke klassifisert	-	Nei
Glimmer	-	12001-26-2 310-	127-6 Ikke klassifisert		-	Ja
Titandioksid	-	13463-67-7 236-	675-5 Ikke klassifisert		-	Ja
Jernoksid	-	1309-37-1	215-168-2 Ikke klassifisert		-	Ja

**AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak**

## 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

- Kontakt med øynene  
Hvis stoffet har kommet i øynene, vask umiddelbart med mye vann i flere minutter  
Skyll øynene grundig mens du løfter øyelokkene  
Fjern kontaktlinser, hvis de er tilgjengelige og enkle å gjøre. Fortsett å skylle.  
Hvis øyeirritasjonen vedvarer: Søk legehjelp.
- Kontakt med huden  
Fjern forurensede klær  
Vask forsiktig med mye såpe og vann.  
Ved hudirritasjon: Søk legehjelp.
- Svelging  
Skyll munnen med vann (ikke svelg)  
Ikke fremkall brekninger på grunn av risiko for aspirasjon i lungene. Ved mistanke om aspirasjon oppsøk øyeblikkelig legehjelp  
Hvis det oppstår oppkast, snu pasienten på siden  
Søk øyeblikkelig legehjelp
- Innånding  
Hvis det er vanskelig å puste, flytt den tilskadekomne til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter pusten.  
Hold deg varm og i ro, i halv oppreist stilling. Løsne klær  
Få øyeblikkelig medisinsk råd/oppmerksomhet.

## 4.2 De viktigste symptomene og effektene, både akutte og forsinkede

- Kontakt med øynene  
Kan forårsake rødhet og irritasjon

---

#### AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak (....)

- Kontakt med huden
  - Langvarig hudkontakt vil føre til avfetting av huden, som fører til irritasjon og i noen tilfeller dermatitt
  
  - Gjentatt eksponering kan forårsake tørr eller sprukket hud
- Svelging
  - Inntak av betydelige mengder kan forårsake kvalme/oppkast
  - Inntak av betydelige mengder kan forårsake diaré
  - Inntak av betydelige mengder kan forårsake lungeødem
- Innånding
  - Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
  - Innånding av løsemiddeldamp kan gi kvalme, hodepine og svimmelhet

#### 4.3 Indikasjon på om umiddelbar legehjelp og spesiell behandling er nødvendig

- Råd til lege: potensial for kjemisk lungebetennelse.
- Tenk på: mageskylling med beskyttet luftvei, administrering av aktivt kull.
- Behandle symptomatisk

---

#### AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

##### 5.1 Slökkemidler

- Ved brann bruk vannspray eller tåke, alkoholbestandig skum, tørrkjemikalier eller karbondioksid - Uegnete brannslukningsmidler: høyvolum vannstråle - Bruk vann til å kjøle ned beholdere som er utsatt for brann.

##### 5.2 Spesielle farer knyttet til stoffet eller blandingen - Damp kan antennes

- I trange rom, kloakk osv. kan dampene samles for å danne eksplosive blandinger med luft - Damp er tyngre enn luft og kan bevege seg betydelige avstander til en antenneskilde og tilbakeblikk
- Avgir irriterende eller giftige gasser (eller gasser) ved brann.
- Nedbrytingsprodukter kan omfatte nitrogen og karbonoksider - Nedbrytingsprodukter kan omfatte hydrokarboner

##### 5.3 Råd til brannmenn

- Samle opp forurenset brannslukningsvann separat. Dette MÅ ikke slippes ut i avløp. Unngå at brannslukningsvann forurenser overflate- eller grunnvann.
- Spesielt verneutstyr: Bruk selvforsynt åndedrettsvern (SCBA). Slitasje full verneklær inkludert kjemikaliebeskyttelsesdrakt.

---

#### AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

##### 6.1 Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

- Personlige forholdsregler for ikke-nødpersonell: Ikke pust inn damp; Bruk verneutstyr klær i henhold til avsnitt 8; Vask grundig etter håndtering.
- Personlige forholdsregler for beredskapspersonell: Evakuer området og hold personell mot vinden; Slå av alle tennkilder; Bruk kjemisk beskyttelsesdrakt; Bruk selvforsynt åndedrettsvern (SCBA).

##### 6.2 Miljømessige forholdsregler

- Unngå utslipp til miljøet.
- Ikke la det komme inn i offentlig kloakk og vassdrag - Dersom forurensning av avløpssystemer eller vannløp er uunngåelig, informer umiddelbart passende myndigheter

##### 6.3 Metoder og materialer for inneslutning og opprydding - Stopp

- lekkasje hvis det er trygt å gjøre det.
- Evakuer området og hold personell mot vinden

**AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp (....)**

- Iverksette tiltak for å forhindre statiske utladninger.
- Bruk gnistfri verktøy.
- Jorde og feste beholder og mottaksutstyr.
- Absorber søl i jord eller sand - Ikke absorber søl i sagflis eller annet brennbart materiale - Plasser i passende beholder
- Forsegl beholdere og merk dem
  
- Fjern kontaminert materiale til et sikkert sted for senere avhending
- Ventilert området og vask utslippsstedet etter at materialoppsamlingen er fullført

## 6.4 Henvisning til andre avsnitt

- Se avsnitt(er): 7, 8 og 9
- 

**AVSNITT 7: Håndtering og lagring**

## 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

- Bruk gnistfrie håndverktøy - Iverksett tiltak for å forhindre statiske utladninger.
  - Bruk kun utendørs eller i et godt ventilert område.
  - Damp er tyngre enn luft og kan reise betydelige avstander til en antenneskilde og flashback -
- Bruk personlig verneutstyr etter behov.
- Ikke pust inn damp/røyk - Ikke spis, drikk eller røyk når du bruker dette produktet.
  - Må ikke komme i øynene, huden eller klærne.
  - Forurensede klær bør vaskes før gjenbruk - Vask grundig etter håndtering.

## 7.2 Vilkår for sikker lagring, inkludert eventuelle uforenligheter

- Oppbevares på et kjølig, tørt, godt ventilert sted - Oppbevares ved omgivelsestemperatur
- Ta forholdsregler mot statiske utladninger - Bruk eksplosjonssikkert elektrisk utstyr.
- Holdes unna syre - Holdes unna oksiderende stoffer - Holdes unna mat, drikke og dyrefôr

## 7.3 Spesifikk sluttbruk(er)

- Poleringsmidler og voksblandinger
- 

**AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse**

## 8.1 Kontrollparametere

- Hydrokarboner, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, < 2 % aromater
    - WEL (langsigtig): 1 200 mg/m<sup>3</sup> (CEFIC - HSPA anbefalt WEL)
    - DNEL (inhalasjons) 1 500 mg/m<sup>3</sup> Industri, langsiktige, systemiske effekter
    - DNEL (dermal) 300 mg/kg (kroppsvekt/dag) Industri, langsiktige, systemiske effekter
    - DNEL (inhalasjons) 900 mg/m<sup>3</sup> Forbruker, langsiktige, systemiske effekter
    - DNEL (dermal) 300 mg/kg (kroppsvekt/dag) Forbruker, langsiktige, systemiske effekter
    - DNEL (oral) 300 mg/kg (kroppsvekt/dag) Forbruker, langsiktige, systemiske effekter
  - Glimmer
    - WEL (langsigtig): 10 mg/m<sup>3</sup> (UK, totalt inhalerbart)
    - WEL (langsigtig): 0,8 mg/m<sup>3</sup> (UK, respirabel)
  - Titandioksid
    - WEL (langsigtig): 10 mg/m<sup>3</sup> (UK, totalt inhalerbart)
-

## SEKSJON 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse (....)

WEL (langsiktig): 4 mg/m<sup>3</sup> (UK, respirabel)

- Jernoksid

WEL (langsiktig): 5 mg/m<sup>3</sup> (UK)

WEL (kortsiktig): 10 mg/m<sup>3</sup> (UK)

DNEL (inhalasjons) 10 mg/m<sup>3</sup> Industri, Langsiktig, Lokale effekter

### 8.2 Eksponeringskontroll

- Valg og bruk av personlig verneutstyr bør baseres på en risikovurdering av eksponeringspotensial
- Tekniske kontroller bør gis for å forhindre behov for ventilasjon
- Ved utilstrekkelig ventilasjon, bruk egnet åndedrettsvern med overtrykk
- Der det kreves en gjenbrukbar halvmaskeåndedrettsvern, bruk EN 140, med gass-/dampfilter EN 14387 type ABEK, eller EN 405; EN 1827
- Der det er behov for en helmaske, bruk EN 136, med gass-/dampfilter EN 14387 type ABEK
- Bruk egnede verneklær, inkludert øye-/ansiktsbeskyttelse og hansker (nitril er anbefales)
- Bruk antistatiske støvler
- Valget av egnet hanske avhenger av arbeidsforholdene og om produktet er tilstede alene eller i kombinasjon med andre stoffer. Gjennombruddstiden er avhengig av egenskapene til hanskemerke som brukes, og leverandøren bør konsulteres.
- De valgte vernehanskene må tilfredsstille spesifikasjonene i EU-direktiv 89/686/EEC og standard EN 374.
- Forurenset arbeidstøy skal ikke slippes ut av arbeidsplassen.
- Forurensete klær bør vaskes før gjenbruk
- Bruk god personlig hygiene



## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

- Utseende: Voksaktig pasta, forskjellige farger
- Lukt: Lett lukt av white spirit
- Luktterskel: Ingen informasjon tilgjengelig
- pH: Ikke aktuelt
- Smeltepunkt/frysepunkt: Smeltepunkt for voksinnhold 78-98°C
- Utgangskokepunkt og kokeområde: 155 - 192 °C @ 101.325 kPa (Hydrokarboner, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, <2 % aromater)
- Flammepunkt: 39 °C @ 101.325 kPa (Hydrokarboner, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, <2 % aromater)
- Fordampningsrate: ~ 65 EtEt=1 DIN 53170 (Hydrokarboner, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, <2 % aromater)
- Brennbarhet (fast stoff, gass): Parafin og hydrokarbonvoks oppfyller ikke EUs kriterier for brennbarhet, klassifiseringen som et brennbart fast stoff er gjort basert på tilstedeværelsen av den brennbare væsken i et fast stoff
- Øvre/nedre brennbarhets- eller eksplosjonsgrenser: Nedre eksplosjonsgrense: (Hydrokarboner, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, <2 % aromater) 0,6 % (i luft); Øvre eksplosjonsgrense: (Hydrokarboner, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, <2 % aromater) 6,0 % (i luft)
- Damptrykk: 2 hPa @ 20 °C (Hydrokarboner, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, <2 % aromater)
- Damptetthet: Ingen informasjon tilgjengelig
- Relativ tetthet: 0,79 til 0,94 g/cm<sup>3</sup> ved 15 °C
- Løselighet(er): Uløselig i vann; blandbar med de fleste organiske løsemidler

**AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper (...)**

- Fordelingskoeffisient (n-oktanol/vann): Ingen informasjon tilgjengelig
- Selvantennelsestemperatur: 200 °C @ 101.325 kPa (Hydrokarboner, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, <2 % aromater)
- Dekomponeringstemperatur: Ingen informasjon tilgjengelig - Viskositet:  
Viskositeten til parafin- og hydrokarbonvoks varierer fra 3 til 30 mm<sup>2</sup>/s ved 100°C (CONCAWE, 1999a)
- Eksplosive egenskaper: Ikke-eksplosiv
- Oksiderende egenskaper: Ikke oksiderende

## 9.2 Annen informasjon

- Ingen informasjon tilgjengelig

**SEKSJON 10: Stabilitet og reaktivitet**

## 10.1 Reaktivitet -

Reagerer med sterke oksiderende stoffer

## 10.2 Kjemisk stabilitet

- Stabil under normale forhold

## 10.3 Mulighet for farlige reaksjoner

- Kan reagere farlig med visse metaller (f.eks. aluminium, magnesium, kalium, natrium, sink, litium)

## 10.4 Forhold som skal unngås

- Holdes unna varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antennelseskilder. Røyking forbudt.
- Oppvarming kan frigjøre damper som kan antennes - Iverksette tiltak for å forhindre statiske utladninger.

## 10.5 Uforenlige materialer -

Uforenlig med sterke syrer - Uforenlig med sterke oksiderende stoffer - Uforenlig med metaller

## 10.6 Farlige nedbrytningsprodukter -

Nedbrytningsprodukter kan omfatte nitrogen og karbonoksider - Nedbrytningsprodukter kan omfatte hydrokarboner

**AVSNITT 11: Toksikologisk informasjon**

## 11.1 Informasjon om toksikologiske effekter

- Akutt toksisitet  
Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt  
Hydrokarboner, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, < 2 % aromater LD50 (oral, rotte)  
5 000 - 15 000 mg/kg kroppsvekt LC50 (innånding),  
rotte) 4,951 - 9,3 mg/l/4t LD50 (dermal, kanin) 3  
160 - 5 000 mg/kg kroppsvekt
- Hudetsing-/irritasjon  
Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt
- Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon  
Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt
- Sensibilisering av luftveier eller hud  
Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt
- Kimcellemutagenisitet  
Ingen tegn på mutagene effekter

---

## AVSNITT 11: Toksikologisk informasjon (....)

- Kreftfremkallende egenskaper  
Ingen bevis for kreftfremkallende effekter
- Reproduksjonstoksisitet  
Ingen bevis for reproduktive effekter
- Spesifikk målorgantoksisitet (STOT) - enkelteksponering  
Hydrokarboner, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, <2 % aromater er klassifisert som STOT SE 3 (kan forårsake narkotiske effekter)  
Målorganer: Har effekter på sentralnervesystemet  
Klassifisering basert på beregnings- og konsentrasjonsterskler
- Spesifikk målorgantoksisitet (STOT) - gjentatt eksponering  
Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt
- Aspirasjonsfare  
Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt
- Kontakt med øynene  
Kan forårsake rødhet og irritasjon
- Hudkontakt Gjentatt  
eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.  
Langvarig hudkontakt vil føre til avfetting av huden, som fører til irritasjon og i noen tilfeller dermatitt
- Svelging  
Inntak av betydelige mengder kan forårsake kvalme/oppkast  
Inntak av betydelige mengder kan forårsake diaré  
Inntak av betydelige mengder kan forårsake lungeødem
- Innånding  
Kan forårsake irritasjon av luftveiene.  
Innånding av løsemiddeldamp kan gi kvalme, hodepine og svimmelhet

---

## AVSNITT 12: Økologisk informasjon

### 12.1 Økotoksisitet

- Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt
- Hydrokarboner, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, < 2 % aromater  
LL50 (fisk) 1 g/l (4 dager)  
EL50 (virvelløse dyr i vann) 1 g/l (48 timer)  
EL50 (akvatiske alger) 1 g/l (72 timer)

### 12.2 Persistens og nedbrytbarhet

- Vil degraderes

### 12.3 Bioakkumuleringspotensial

- Ingen informasjon tilgjengelig

### 12.4 Mobilitet i jord

- Ingen informasjon tilgjengelig

### 12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

- Ikke en PBT i henhold til REACH vedlegg XIII
- Ikke en vPvB i henhold til REACH vedlegg XIII

### 12.6 Andre skadevirkninger

- Ingen informasjon tilgjengelig

---

## AVSNITT 13: Avhendingshensyn

---

**SEKSJON 13: Avhendingshensyn (....)**

## 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

- Skal kastes som farlig avfall
- Avhending skal skje i samsvar med lokal, statlig eller nasjonal lovgivning
- Ikke stikk hull i eller brenn beholderen, selv etter bruk
- Tomme beholdere kan inneholde brennbare damper

## 13.2 Klassifisering

- Avfallet må identifiseres i henhold til listen over avfall (2000/532/EC)
- 

**SEKSJON 14: Transportinformasjon**


## 14.1 FN-nummer

- FN-nr.: 3175

## 14.2 UN-forsendelsesnavn

- Forsendelsesnavn: FASTSTOFFER eller blandinger av faste stoffer (som preparater og avfall)  
 INNEHOLDER BRANNFARLIG VÆSKE, NR med et flammepunkt på opptil 60 °C

## 14.3 Transportfareklasse(r)

- Fareklasse: 4.1

## 14.4 Pakkegruppe

- Pakkegruppe: II

## 14.5 Miljøfarer

- Ikke aktuelt

## 14.6 Spesielle forholdsregler for bruker

- Beskytt mot varme

## 14.7 Transport i bulk i henhold til vedlegg II til Marpol og IBC-koden

- Ikke aktuelt

## 14.8 Vei/jernbane (ADR/RID)

- Riktig forsendelsesnavn: FASTSTOFFER SOM INNEHOLDER BRANNFARLIG VÆSKE, NEI  
 (inneholder terpentinertatning)
- ADR FN-nr.: 3175
- ADR-fareklasse: 4.1
- ADR-pakkegruppe: II
- Tunnelkode: E
- LQ: 1 kg
- Spesielle bestemmelser: 216

## 14.9 Sea (IMDG)

- Riktig forsendelsesnavn: FASTSTOFFER SOM INNEHOLDER BRANNFARLIG VÆSKE, NEI  
 (inneholder terpentinertatning)
- IMDG FN-nr.: 3175
- IMDG-fareklasse: 4.1
- IMDG-pakkegruppe.: - LQ: 1 kg II
- Spesielle bestemmelser: 216

## 14.10 Air (ICAO/IATA)



**SEKSJON 14: Transportinformasjon (....)**

- Riktig forsendelsesnavn: FASTSTOFFER SOM INNEHOLDER BRANNFARLIG VÆSKE, NEI (inneholder terpentinerstatning)
  - ICAO FN-nr.: 3175
  - ICAO-fareklasse: 4.1
  - ICAO-pakkegruppe: II
  - LQ: Y441 (0,5 kg per indre emballasje, 5,0 kg total netto mengde per ytre emballasje)
  
  - Spesielle bestemmelser: A46
- 

**AVSNITT 15: Regelverksinformasjon**

## 15.1 Sikkerhets-, helse- og miljøforskrifter/lovgivning spesifikt for stoffet eller blandingen

- Dette sikkerhetsdatabladet er gitt i samsvar med REACH-forordning (EC) nr. 1907/2006 som endret ved forordning (EU) 2015/830
- Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og blandinger (CLP-forordningen) gjelder i Europa
- Dette produktet er dekket av EU-direktiv 2012/18/EU (Seveso III-direktivet)
- Forskriften for farlig avfall (England og Wales) 2005 gjelder i Storbritannia

## 15.2 Kjemikaliesikkerhetsvurdering

- Det er ikke utført en REACH kjemikaliesikkerhetsvurdering
- 

**SEKSJON 16: Annen informasjon**

Informasjonen gitt i dette sikkerhetsdatabladet er korrekt etter beste kunnskap, informasjon og tro på utgivelsesdatoen. Informasjonen som gis er kun utformet som en veiledning for sikker håndtering, bruk, prosessering, lagring, transport, avhending og frigjøring og skal ikke betraktes som en garanti eller kvalitetsspesifikasjon. Informasjonen gjelder kun det spesifikke materialet som er angitt og kan ikke være gyldig for slikt materiale brukt i kombinasjon med andre materialer eller i noen prosess, med mindre det er spesifisert i teksten.

Datakilder: fra leverandørens SDS og ECHA-databaser

Klassifisering og prosedyre brukt for å utlede klassifiseringen for blandinger i henhold til forordning (EF) 1272/2008 [CLP]:

- Flam. Sol. 1, H228: Klassifisering basert på brodannende prinsipper for lignende testede blandinger
- STOT SE 3, H336: Klassifisering basert på beregning og konsentrasjonsterskler

Tekst som ikke er gitt med setningskoder der de brukes andre steder i dette sikkerhetsdatabladet:

- H226: Brannfarlig væske og damp
- H228: Brannfarlig fast stoff
- H304: Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene
- H336: Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet
- EUH066: Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud

## Akronymer

- CAS: Chemical Abstracts Service
  - DNEL: Avledet No-Effect Level
  - EF: Det europeiske fellesskap
  - EL50: Effektiv lastehastighet som resulterer i 50 % effekt.
  - GHS: Globalt harmonisert system
  - LC50: Dødelig konsentrasjon, 50 %
  - LD50: Dødelig dose, 50 %
  - LL50: Lethal Loading Rate som resulterer i 50 % effekt.
  - OEL: Yrkseksponeringsgrense
  - PBT: Persistent, bioakkumulerende og giftig
  - PNEC: Predicted No-Effect Concentration
-

**SEKSJON 16: Annen informasjon (....)**

- REACH: Registrering, evaluering, autorisasjon og begrensning av kjemikalier
- STOT RE: Spesifikk målorgantoksisitet Gjentatt eksponering
- STOT SE: spesifikk målorgantoksisitet Enkel eksponering - vPvB: svært vedvarende og svært bioakkumulerende
- WEL: Arbeidsplass eksponeringsgrense ---

slutten av sikkerhetsdatabladet ---

---